

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (DoP)

No. TWP-200220

saskaņā ar ES regulas nr. 305/2011 III pielikumu



Tycroc OÜ

Pirni 7, 10617 Tallinn, Igaunija
Tel: +372 44 27 543 info@tycroc.com

| | |
|--|--|
| 1. Unikāls produkcijas veida identificēšanas kods, nosaukums: | TYCROC TWP; TYCROC FXL; TYCROC FXW; TYCROC ST; TYCROC STC, TYCROC STO; TYCROC STL; TYCROC BCH; TYCROC BCS; TYCROC SSB |
| 2. Veida, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, ar kura palīdzību var identificēt būvizstrādājumu tā, kā tas ir noteikts 11. pantā (4): | Ekstrudētas polistirola plāksnes (xps) XPS-B2-Br.-Free-100%Virgin-HCFC/CFC Free |
| 3. Būvniecības izstrādājuma paredzētais pielietojums vai izmantošanas veidi: | Ekstrudētas polistirola plāksnes (xps), siltumizolācija. Ūdensizturīga celtniecības plāksne sienu, griestu un grīdu izbūvēšanai mitrās/ slapjās telpās. EN 13164:2012 |
| 4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā tas noteikts 11. pantā (5): | Preču zīme: TYCROC Ražotājs: Ražots pēc Tycroc OÜ pasūtījuma, Xuancheng Jit New Materials Tech. Co., Ltd., No.22 Zhijiang Road, Zhouwangmiao Town, Haining City, Zhejiang Province Ķīna |
| 5. V pielikumā noteiktā būvniecības produkta/ produktu ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas: | 3.sistēma. |
| 6. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: | ISET S.r.l., nr. 1841 Harmonizētais standarts: EN 13164:2012 Izsniegtais tests nr. 668 |

7. Deklarētā ekspluatācija:

| Galvenās īpašības | Darbība | Harmonizēts tehniskais apraksts |
|--|---|---------------------------------|
| Ūdens tvaiku caurlaidība Sd | $\leq 2,6 \cdot 10^{-12} \text{ kg}/(\text{m}^2\text{sPa})$ | EN 12086 |
| Ūdens absorbēšana ilgstošas iegremdēšanas gadījumā | < 0,2% vol. | ISO 2896 |
| Ūdensizturība | Ūdensizturīgs | EN 1928 |
| Blīvslēgu ūdensizturība | Tests iziets | ETAG 022 Pielikums E |
| Ūdens tvaiku difūzijas pretestības faktors (μ) | 100 | EN 12086 |
| Blīvums | 36,9 kg/m ³ | EN 13164 |
| Spiediena stiprums | $\geq 300 \text{ kPa}$ Level CS (10/Y) 300 | EN 826 : 2013 |
| Stiepes izturība | $\geq 400 \text{ kPa}$ Level TR400 | EN 1607 : 2013 |
| Siltumvadītspējas koeficients (λ) | 0,034 W/(mK) | EN 13164 |
| Blīvslēgu slēgšanas spēja | Tests iziets | ETAG 022 Pielikums E |
| Lieces stingrība: 12 mm plāksne 20 mm plāksne | 181 Nmm/mm 340 Nmm/mm | NS-EN 12089 |
| Lieces stiprība: 12 mm plāksne 20 mm plāksne | 134 kNmm ² /mm 399 kNmm ² /mm | NS-EN 12089 |
| Skaņas izolācijas indekss (R_w) | 21 dB | ISO 717 |
| Kapilaritāte | 0 | |
| Izmantošanas temperatūra | -50°C / +75°C | |
| Ugunsizturības klase | E | EN 13501-1 |

1. Punktos 1. un 2. noteiktā produkta ekspluatācija atbilst 7. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Pilnībā atbildīgs par izsniegto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir vienīgi 4.punktā noteiktais ražotājs.

Parakstīts no ražotāja puses un ražotāja vārdā:
Tanel Tūrna, Tycroc OÜ Ģenerāldirektors
Tallinn, 20.02.2020

